

УДК 61:001.895

НОВЕЙШАЯ МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО



В.П. Барзинский

Президент корпорации “Информационная медицина”, президент общественной организации “Системный информационно-аналитический центр”, г. Киев

XXI век — эпоха технологий, и в первую очередь информационных. Прошое столетие наглядно доказало всю недостаточность наших знаний для постановки и решения так называемых глобальных проблем современности. Особо актуальными остаются вопросы о природе мышления, смысле и адекватности структуры и содержания рационалистических знаний — всех многочисленных социально-гуманитарных, естественных и технических наук, о соответствии законов общества законам природы, где нет отдельных “областей” политэкономии, физики, химии, кибернетики, социума или человека. Однако универсальные законы мировой гармонии неизменно проявляются в различных сферах знаний, на которые наука расчленила единство множества, но, заблудившись в паутине дробления, никак не может непротиворечиво синтезировать целое — хотя бы на уровне ключевых принципов саморазвития цивилизации и их последовательного применения в реальной жизни на основе управляемых механизмов.

Вместе с тем, по выражению Демокрита, “человек есть река”. Он целостен и текуч, ибо представляет собой средоточие невообразимого количества одновременных взаимодействий самых разных типов — от механического и чисто телесного до энергетического, осуществляемого на уровне тончайших сфер. И одним из самых существенных измерений человеческого естества является информационно-полевое. Показательно, что сам термин “информационные поля” стал уже привычным для многих, однако его более или менее приемлемого определения до сих пор нет. Наряду с этим доказано, что соотношение энергии и информации определяет качественный уровень организации системы, степень ее эволюционного развития, хотя нашему восприятию, к сожалению, доступна лишь часть энергоинформационных взаимодействий — в основном это системы с высоким уровнем энергии. Однако уже никто не отрицает существования энергоинформационной материи более тонких порядков, в которых энергия ниже порога, доступного нашему восприятию, хотя информативность этих систем очень высока. Современное понятие энергоинформации подразумевает именно эту недоступную для нас в ощущениях материю.

Сложности с определением понятия информации, как, впрочем, и энергии, возникают потому, что в природе эти явления не существуют отдельно друг от друга. Действительно, можно только гипотетически представлять себе системы, где либо энергия, либо информация стремятся к бесконечности или абсолютны. Это, например, Большой взрыв, когда энергия стремится к бесконечности, а информация — к нулю, или, наоборот, Абсолют, непроявленный мир, где энергия всячески стремится к нулю, а информация — к бесконечности. Поэтому биоэнергоинформатика прежде всего оперирует соотношением энергии и информации для анализа всех доступных систем — живых и неодушевленных.

В то же время, всё наше жизненное пространство — это информация гигантского объема обо всех происходящих и давно происшедших событиях окружающего мира, начиная со сведений о ближайшем окружении и заканчивая воздействиями на нас планетарных систем и звезд. Фактически, информационное пространство едино с физическими телами, которые представляются нам как некая зона повышенной плотности энергоинформационных потоков. Живая материя особо чувствительна к электромагнитным воздействиям, поскольку способна к восприятию и передаче тонких энергетических колебаний, а также обладает высокой степенью интенсивности собственных колебательных процессов.

В этом контексте формирование и развитие живого организма — не более чем процесс концентрации энергопотоков в пространстве сложной конфигурации. В едином энергоинформационном поле происходит как бы разрыв и начинает развиваться энергетическое уплотнение. Энергоинформационное поле формирует новый организм, исходя из возможных вариантов развития, закладываемых генетически.

Процесс этот в ходе онтогенеза никогда не прекращается. На протяжении всей жизни человека под воздействием внешних факторов происходят отбор, запуск и торможение соответствующих генетических программ. Окружающее нас пространство действительно едино, и мы объективно являемся его неотъемлемой частью, ибо неразрывно связаны с ним всей совокупностью энергоинформационных потоков. Человек — одновременно реципиент и носитель энергоинформационного континуума.

Таким образом, человек — это сложная энергоинформационная структура с собственным диапазоном волновых процессов. И жизнедеятельность организма обычно происходит непосредственно в пределах частотного спектра, соответствующего именно той энергетике связей, которая объединяет данный организм в целое. Всякий живой организм способен настраиваться на волновые процессы как низших, так и высших уровней организации материи, но только человеческий организм — как своеобразная “компиляция” (или, скорее, конечный результат, итог, венец) всего земного опыта эволюции — может не только воспринимать внешний спектр воздействий, но и осознавать характер и степень такого взаимодействия. Эта способность является беспрецедентным эволюционным преимуществом человечества, ибо позволяет нам работать с бесценной и во многих случаях всемогущей энергоинформатикой. А сама она из категории свойства трансформируется в инструмент, бесконечно расширяя наши возможности, кратно увеличивая “угол атаки” познания на тайны мироздания и самого человека — всё еще загадочной формы мыслящей природы.

Поскольку человек — чрезвычайно сложный биологический объект, то для его изучения и понимания, а в случае необходимости — и коррекции требуется надлежащий инструментарий. До изобретения микроскопа люди понятия не имели о микробах и вирусах и были перед ними беззащитны. Пока не было телескопа, мы даже не могли вообразить, сколько светил реально существует во Вселенной помимо звезд, наблюдаемых невооруженным глазом. Логично предположить, что энергоинформационной сущности человека требуются адекватные явления измерители. А поскольку мы в дальнейшем будем говорить о медицинском применении новейших представлений науки о человеке, напомним, что же его формирует в качестве потенциального пациента и в какую ситуацию он при этом зачастую попадает.

Человек представляет собой сверхсложную динамическую систему, в которой постоянно происходят биохимические, биофизические и энергетические процессы. Он стабильно зависим от множества внутренних факторов (разнообразных биоритмов, состава и количества микроэлементов, витаминов, лекарственных препаратов, характера и качества принимаемой пищи и жидкостей). Вместе с тем, на человека постоянно воздействуют внешние космические силы (солнечная активность, движение Луны вокруг Земли, электромагнитные и космические излучения самого широкого диапазона), что также в значительной степени определяет состояние его организма.

С энергоинформационными структурами человека, не имеющими морфологических аналогов (так называемыми чакрами и меридианами), тысячелетиями работала восточная медицина, достигнув заметных успехов в диагностике и лечении пациентов. А западная медицина пошла иным путем, и ее оригинальные технические решения сегодня широко внедрены в медицинскую практику. Западный подход был обусловлен бурным развитием европейской позитивной науки и техники и дальнейшим прогрессом в указанных сферах.

В последние годы всё более актуальным становится вопрос объединения лучших достижений обоих направлений, что позволит разрабатывать новые методики, суть которых в том, чтобы выявлять и лечить не следствие, а подлинную причину заболеваний. Жизненной необходимостью становится врачевание не заболевшего органа, а организма в целом, и гармонизация динамических процессов в нем прежде всего с точки зрения успешной нейтрализации обнаруженного или даже еще не проявившегося недуга. Эта сверхсложная задача — объективно реальный путь к обеспечению комфортности нашей жизни, поддержанию должного самочувствия у здоровых людей и своевременному лечению больных, формированию наилучших условий для продления активной фазы жизненного цикла и решения задач долголетия. И приятно осознавать, что внушительных результатов именно в этом приоритетном направлении достигла корпорация «Информационная медицина» (КИМ). Нам удалось сформировать и реализовать принципиально новые подходы в диагностике, а также разработать современную методологию обследования и терапии пациентов на основе объективной, достоверной и доказательной оценки информационного гомеостаза биообъектов, реализовав на практике китайскую теорию пяти элементов (система У-СИН).

В итоге специалистами КИМ был создан не имеющий мировых аналогов комплекс спектральной коррекции пациента — аппарат “КСК-БАРС”. Суть методов спектрально-корреляционного теста (СКТ) и информационно-волновой терапии (ИВТ) как раздела общей информационной медицины — в части практического использования заложенных в наш комплекс решений — состоит в том, что в приборе имеется набор частотных S-маркеров, покрывающий спектры излучений целого ряда биологических объектов: человека, паразитов, микробов, вирусов, гельминтов, грибов, бактерий. И одновременное воздействие на организм человека конкретно подобранного спектра частот позволяет полностью блокировать процессы жизнедеятельности, скажем, паразитов, делая последних легкой добычей иммунной системы человека, которая успешно обнаруживает и уничтожает “чужих”. Частотное поражение лишает их, например, возможности отбирать из воды, содержащейся в организме человека, жизненно важные микроэлементы (йод, кремний, селен).

Для передачи в каждую и получения из каждой клетки человеческого тела волновой диагностической и лечебной информации используется метод воздействия на все жидкие среды организма — кровь, лимфу, слюну, спинномозговую и суставную жидкость. Испытаниями доказано: в организме человека еще задолго до появления симптомов болезни образуются локальные участки “тяжелой”, или мертвой, воды (т. е. воды с неправильной структурой), или так называемые патологические зоны. Это своего рода “болота” организма, в которых начинают развиваться и активно размножаться всяческие болезнетворные “гады”, что неизбежно приводит к местному снижению иммунитета и поражению органов и систем.

Также очевидно, что сбой в работе одного органа ведет к нарушению баланса деятельности остальных, поскольку они вынуждены работать с усиленной нагрузкой. И зачастую на первый план выходят не те нарушения, с которых всё началось, а вторичные следствия. Например, у человека плохо функционирует печень, а болит сердце, которое при такой патологии будет работать в “аварийном” режиме и скорее даст о себе знать.

Именно поэтому, независимо от того, с какой именно жалобой приходит пациент, в качестве первичного обследования мы проводим комплексную диагностику, позволяющую наиболее полно отразить все процессы, происходящие в организме, и с предельной точностью определить структурные изменения и степень их выраженности. Это высокотехнологичное ноу-хау — наша авторизованная и запатентованная в нескольких странах разработка, при создании которой мы использовали последние достижения в области науки и техники (в квантовой физике и биофизике, биохимии, иммунологии) и рассматривали биологические объекты (в первую очередь человека) как обладающие определенными волновыми характеристиками. В качестве изделия медицинского назначения прибор зарегистрирован и разрешен к применению в Украине и Российской Федерации.

Позднее “открылись” и другие весьма полезные возможности созданного программно-аппаратного комплекса. К примеру, процессы старения и возникновения хронических и даже патологических состояний и заболеваний можно обоснованно и непосредственно увязать с потерей организмом информации, необходимой для построения правильного сигнала

управления. Ведь основой саморегуляции в живом организме является информационный обмен, соответствующее построение, передача и восприятие информационных управляющих сигналов. В открытых системах причиной активности и самодвижения являются отклонения параметров объекта от нормы при его взаимодействии с внешней средой. Именно благодаря отклонению возникает его отражение — собственно информация, обратная связь, что в конечном итоге формирует определенные контуры циркуляции информации, образуя новые функциональные системы. Так устраняются “поломки” и в человеческом организме.

Комплекс спектральной коррекции — аппарат “КСК-БАРС” уже давно широко известен и популярен в медицинском сообществе Украины, России, Казахстана и ряда стран Америки и Европы. Поэтому мы приглашаем к сотрудничеству всех желающих, чтобы совместно двигаться к медицине будущего — медицине эффективности, скорости и высокого качества обслуживания, превентивного устранения угроз нашему здоровью.

Изначально прибор создавался как инструмент врача общей практики (к примеру, семейного или сельского врача). Но впоследствии его универсальность позволила пользоваться им медикам самых различных специальностей и разного уровня подготовки (терапевтам, стоматологам, педиатрам, психологам, психиатрам, урологам и др.). И каждый из них, исходя из собственных знаний и практического опыта, выстраивает индивидуальную работу с конкретным пациентом.

Что же представляет собой наш программно-аппаратный комплекс? Этот интеллектуально сложный и наукоемкий продукт создан на основе последних достижений в изучении так называемого резонирующего энергетического поля. Вместе с тем, прибор достаточно прост в практическом использовании врачами, обладающими соответствующими знаниями. Подобный аппарат был бы совершенно невозможен еще несколько лет назад, поскольку не существовало вычислительных комплексов с необходимыми возможностями. К тому же требовались соответствующие математические алгоритмы, которые бы позволили обрабатывать и анализировать процессы, происходящие в организме человека на уровне электромагнитных сигналов сверхмалой мощности.

Аппарат “КСК-БАРС” мобилен и состоит из ноутбука или нетбука последнего поколения, на жестком диске которого установлена компьютерная программа объемом не менее 2Гб, блока коммутации и специального реверсивного электрода. Прибор стандартно в течение трех секунд снимает с пациента общий электромагнитный сигнал сверхмалой мощности, регистрируя спектрально-волновой портрет человека как биологического объекта. Этот сигнал содержит спектральные характеристики всего организма. Подчеркнем: врач-оператор работает не с конкретными органами или клетками живого организма, а с их информационными полями.

Время на обработку полученных результатов по более чем 140 базам данных патологий с различением мужского и женского организмов (десятки тысяч электронных маркеров) вместе с диагностикой и рекомендациями для лечения обычно не превышает 30 мин. Достоверность результатов составляет не менее 90 %. Для врача-оператора достаточно квалификации обычного врача общей практики (семейного врача) и

умения работать на компьютере. Обязательное условие — одежда врача должна быть сшита из натуральных тканей.

Влияние человеческого фактора на диагностику исключено, поскольку обработка результатов осуществляется прибором без вмешательства человека, и оператор не может повлиять на конечные данные исследования. Все результаты автоматически записываются в карточку пациента, и врач не может самостоятельно их удалить или подкорректировать. Присутствует и объективный контроль каждого сеанса, проводимого с конкретным пациентом, в виде отчета об осуществленных лечебных мероприятиях.

Требования к рабочему месту также достаточно просты. Вблизи КСК не должны находиться работающие физиотерапевтические, рентгеновские установки и аппараты, незаземленные электрические устройства и электропроводка — собственно, это стандартные условия для приборов такого класса.

Пациент должен воздерживаться от приема алкоголя, острой пищи, лекарственных средств и гормональных препаратов в течение суток перед посещением врача. Если нет возможности отменить постоянно принимаемые больным препараты, то он должен сообщить об этом врачу, что будет учитываться при постановке диагноза и последующем лечении.

Созданный нами комплекс имеет поразительный диапазон действия. В процессе повседневного применения этот прибор позволяет врачу-оператору:

- идентифицировать возбудителей различных заболеваний и токсинов;
- обнаруживать заболевания до их клинического проявления;
- определять область локализации возбудителей заболеваний и токсинов;
- осуществлять диагностику, оптимальную профилактику и лечение в амбулаторных и домашних условиях;
- значительно сократить время обследования, профилактики и лечения;
- определять иммунный статус организма пациента;
- подбирать эффективные методики лечения информационно-волновой терапией;
- определять чувствительность микрофлоры организма к антибиотикам, гомеопатическим и другим вмешательствам;
- оценивать влияние на организм человека различных видов диет, лекарственных препаратов, средств бытовой и агрохимии, строительных материалов;
- проводить исследования свойств пищевых продуктов, лекарственных препаратов, пищевых добавок, органических и неорганических материалов и их воздействия на здоровье пациента;
- мгновенно регистрировать десятки физических параметров человеческого организма в реальном времени, в том числе присутствие в нем патогенных вирусов, бактерий, токсических элементов, наличие различных патологий органов;
- легко сравнивать полученные результаты с имеющейся базой данных всех распространенных патологий. Ее оперативный контент включает характеристики основных заболеваний и патологических

изменений внутренних органов, соотнося их с лечебными свойствами известных фармацевтических, фитотерапевтических и гомеопатических препаратов, а также содержит указания на вероятные и обнаруженные воспалительные, дегенеративные и патологические процессы в организме. Режим “Сравнение” обеспечивает контроль динамики лечения пациентов по конкретным сеансам;

— получать компетентные и глубоко обоснованные рекомендации “искусственного разума”, определяющие необходимость того или иного вмешательства в организм и здоровье пациента. Следовательно, наш комплекс — первый и весьма надежный “советник” и “помощник” практикующего врача, предельно сужающий зону возможной ошибки.

Таким образом, непревзойденными преимуществами предлагаемой информационно-волновой диагностики и терапии являются ее высокая скорость, немедикаментозность, стерильность, полное отсутствие побочных эффектов. Методика успешно апробирована в Украине, где существует около трех десятков специализированных центров информационной медицины и помощь получили более 13 тыс. пациентов в возрасте от полутора до 83 лет. Как показывает опыт, врачи общей практики, в том числе и сельские, должны иметь подобный прибор в перечне самого необходимого оборудования, точно также как градусник, тонометр и пр. В этом случае появляется реальный шанс помочь людям, максимально минимизируя затраты.

С внедрением “КСК-БАРС” у медицины появилась неоценимая возможность производить бесконтактную оценку функционального состояния человека и его отдельных органов. Повторим: вся нужная для диагноза информация “считывается” за три секунды, а законченную спектрально-волновую “картину” своего здоровья с соответствующими рекомендациями врача пациент получает не позднее, чем через час! Это ли не моментальный диагноз?! При этом никакой лучевой нагрузки, процедура безболезненна для пациента и абсолютно безопасна для его здоровья! Подчеркнем, что и лица, присутствующие в помещении, где проводятся обследования, также не подвергаются воздействию никаких неблагоприятных факторов. Это особо важно при обследовании детей непосредственно в детских учреждениях.

С помощью аппарата “КСК-БАРС” всего за три секунды можно оценить общее состояние нервной, эндокринной, иммунной, лимфатической, сердечно-сосудистой и других систем организма на момент обследования, а также степень внутренней и внешней интоксикации организма, которая может быть вызвана гельминтами, вирусами, бактериями, грибами, простейшими и другими паразитами. Прибор фиксирует не только уже имеющиеся заболевания, но и начавшие формироваться в организме патологические процессы до их клинического проявления. Информация, поступающая в организм при лечении, оказывает гармонизирующее влияние на работу его управляющих систем, что позволяет установить и устранить причину заболеваний на всех уровнях патологических изменений подсистем адаптации. Благодаря способности организма запоминать полученную информацию, эффект от проведения сеансов сохраняется в течение длительного времени.

Наиболее ярким за последнее время примером является случай диагностики и лечения пациентки К. от клещевого энцефалита. В августе 2010 г. она поступила в терапевтическое отделение с диагнозом “лихорадка не-

ясного генеза”. Проведенная интенсивная медикаментозная терапия никаких результатов не дала, и общее состояние пациентки ухудшалось. По просьбе лечащего врача Г. было осуществлено диагностическое обследование больной с использованием комплекса спектральной коррекции — аппарата “КСК-БАРС”. На первом месте по приоритетам заболеваний был расположен маркер “энцефалит клещевой”. Анализ других данных по дополнительным базам маркеров позволил сделать вывод о том, что возникшие у пациентки проблемы обусловлены именно этим заболеванием. Анамнез показал, что в июне 2010 г. ее укусил клещ, но в то время за медицинской помощью она не обратилась. При осмотре пациентки была обнаружена и удалена головка клеща.

Вследствие неэффективности дальнейшего лечения после консультаций с лечащим врачом было принято решение применить информационно-волновую терапию. К сожалению, специфического лечения клещевого энцефалита на сегодня в мире не существует. Обследовать и поставить диагноз по поводу клещевого энцефалита оказалось невозможно даже в Киеве. Спустя почти год пациентка К. чувствует себя вполне удовлетворительно, жалоб и рецидивов нет. Ее состояние объективно подтверждено повторными дополнительными обследованиями и наблюдениями врачей.

Можно также привести ряд других положительных примеров относительно таких заболеваний, как сахарный диабет, туберкулез, опухолевые процессы, бесплодие и т. д. У ребенка Т., 5,5 лет, с диагнозом “гайморит” после обследования на аппарате “КСК-БАРС” была выявлена стафилококковая и стрептококковая инфекция заглоточного пространства. Через пять дней после лечения прибором состояние ребенка гармонизировалось, что четко было видно из таблиц и графиков в режиме сравнительного анализа.

Пациентка Б. обратилась с диагнозом “первичное бесплодие, аменорея”, подтвердившимся после обследования на приборе. На пятом сеансе лечения гормональный фон стабилизировался, повысился уровень эстрогенов, и организм вошел в состояние предменструального синдрома.

Пациент П. страдал хроническим бронхитом, но при обследовании на аппарате у него был выявлен туберкулез легких. После первого сеанса уровень инфицирования организма снизился на 20 %, и работа с пациентом успешно продолжается.

Важно отметить, что при использовании аппарата “КСК-БАРС” отсутствуют противопоказания к электроимпульсной терапии, характерные для других изделий медицинского назначения. Комплекс применим даже при лечении патологий, для которых обычная электростимуляция не рекомендуется: системных заболеваний крови; кровотечений и склонности к кровоточивости; декомпенсации сердечной деятельности, некоторых нарушений кровообращения; почечной и печеночной недостаточности; новообразований; активного туберкулеза легких и почек; тромбозов (в зоне воздействия); мочекаменной болезни и калькулезного холецистита (в области живота и поясницы); острых внутрисуставных повреждений; гнойных воспалительных процессов; кожных заболеваний в острой фазе (в зоне воздействия); гиперчувствительности к импульсному току; а также при лечении больных с имплантированным кардиостимулятором.

Кроме того, появление “КСК-БАРС” позволило многим ученым пересмотреть свое отношение к проблемам информационной медицины, которая в недалеком будущем станет альтернативой традиционной, а возможно, и заменит ее в ряде направлений. Особую заинтересованность в проведении научных исследований с использованием нашей аппаратуры проявили ведущие ученые Украины в области патофизиологии мозга, а также микробиологи, психологи, математики, специалисты в сфере компьютерного программирования. Данный прибор спектральной коррекции всё увереннее входит в медицинскую практику страны. С внедрением подобного аппаратно-программного комплекса появляется уникальная возможность решить задачу мониторинга, а в дальнейшем и скрининга здоровья всего населения страны, успешно бороться с распространением эпидемий и пандемий и в перспективе даже осуществлять электронную вакцинацию.

В разработанном нами аппарате “КСК-БАРС” используется квантовая телепортация для диагностики и лечения пациентов. Суть данного метода заключается в дистанционном получении информации о биологических объектах, а также оказании на них избирательного терапевтического воздействия. Выше уже упоминалась история успешной диагностики и лечения пациентки К. по поводу клещевого энцефалита: ее обследование и врачевание осуществлялось дистанционно.

Другой пациент, М., страдает наследственной мигренью, и сильные головные боли особенно беспокоят его при смене погоды, изменениях атмосферного давления и климатических условий. Периодически удается избавлять его от возникающих проблем вышеописанным способом, применяя специально разработанные наночипы, — это еще один пример реализации на практике новых технологий. Никакими другими средствами подобного результата пациент добиться не может.

Ряд необычных эффектов, зафиксированных при помощи аппарата “КСК-БАРС”, заставляет еще раз задуматься о том, что нам далеко не всё известно о законах макромира, и вместе с тем открывает новые горизонты. Команда разработчиков сейчас изучает возможности применения ноу-хау для электронной вакцинации, что позволит создавать системы мониторинга и скрининга здоровья населения страны, противостоять различным эпидемиям и пандемиям, использовать наработки в ветеринарии, сельском хозяйстве, спорте, медицине катастроф и пр.

Вместе с тем, для внедрения подобных технологий необходима активная поддержка со стороны государства, реализация проектов на уровне украинского “Сколково”, о котором не так давно говорил премьер-министр Украины. Это неизбежно будет иметь огромный экономический эффект, позволит сформировать и дать людям новую медицину. Сейчас в Украине на всех уровнях постоянно говорят о необходимости развития института семейного врача. Мы целиком и полностью с этим согласны, но возникает вопрос: чем вооружить доктора? Если помимо традиционного градусника и фонендоскопа у него будет аппарат “КСК-БАРС”, то он получит в качестве инструментария, образно говоря, целую поликлинику. Но это возможно только в том случае, если чиновники от медицины и власти наконец поймут, что наступил уже XXI век и что никакого революционного переворота в указанной сфере без внедрения передовых достижений науки и техники совершить нельзя.

Тем не менее, “КСК-БАРС” пока не настолько распространен, чтобы людям, узнавшим о его существовании, не приходилось его искать. Трудно смириться с мыслью, что и в XXI веке мы продолжаем сами усердно ковать себе цепи, вместо того чтобы поставить на службу обществу знания, буквально отвоеванные у скрытной природы. Это тем более досадно, что упомянутый прибор — только “первая ласточка” грядущей медицинской эры. И вовсе не стоит топтаться у ее порога, а то человеческое сообщество и дальше будет обречено реагировать лишь на то, что уже произошло.

Корпорация “Информационная медицина” готова к сотрудничеству и хочет быть услышанной. Более подробная информация об осуществляемой нами деятельности представлена на официальном сайте (режим доступа: <<http://gmmcc.com.ua/gmmcc>>). Наш программно-аппаратный комплекс уже активно востребован за рубежом, а его разработчики получили медаль имени К.Э. Циолковского Федерации космонавтики России. В ряде других стран проведены все необходимые испытания и завершается его регистрация. Эффективность аппарата “КСК-БАРС” признана иностранными специалистами, и имеется документальное подтверждение того, что аналогов подобного класса приборов не существует.

По Евангелию, Иисуса, прославившегося своими проповедями, после возвращения на родину встретили в Иудее очень недоверчиво. “Не бывает, — горько сказал Иисус, — пророка без чести, разве только в отечестве своем...”. К сожалению, мы часто повторяем эти слова, видя, как люди порой не умеют ценить достижения своих соотечественников, отдавая предпочтение чужакам. Данная публикация — это наш патриотический ответ на многолетние призывы представителей официальной власти о настоятельной необходимости реформирования медицинской отрасли в Украине на основе инновационных решений. Сильной страны не может быть без сильного и здорового гражданина! Хочется, чтобы в нашем государстве наконец появились те, кто бы понял предлагаемые ноу-хау и сверхвыгодные экономические решения и осознал их пользу для страны и ее населения. Мы готовы к конструктивному диалогу!

© В.П. Барзинский, 2011